

PROJECTION SCREEN

Publication Number: 2003-337381 (JP 2003337381 A), November 28, 2003

Inventors:

- KUBOTA SHIGEO
- OSAKO JUNICHI
- KAKINUMA MASAYASU
- SHIMODA KAZUTO

Applicants

SONY CORP

Application Number: 2003-058008 (JP 200358008), March 05, 2003

Priority:

2002-070572 [JP 200270572], JP (Japan), March 14, 2002

International Class:

- G03B-021/60
- G02B-005/00
- G02B-005/02
- G02B-005/26
- G02B-005/28

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a projection screen capable of providing a clear and sharp image thereon without being affected by the brightness of a projection environment. SOLUTION: The projection screen displays an image by projecting the narrow-band primaries wavelength band light, and includes on a screen substrate 2 an optical thin film 3 having a high reflection characteristic to the narrow-band primaries wavelength band light and a high transmission characteristic to the visible wavelength band light other than the aforementioned wavelength band light. In the projection screen, the optical thin film 3 plays a role as a so-called band filter. That is, the optical thin film 3 functions as a narrow-band primaries wavelength band filter having the effect of particularly reflecting the narrow-band primaries wavelength band light and substantially transmitting the light of the other wavelength, thereby separating these two kinds of light. COPYRIGHT: (C) 2004,JPO

JAPIO

© 2005 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 7842865

THIS PAGE BLANK (USPTO)

5 A . 1, 4.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-337381 (P2003-337381A)

(43)公開日 平成15年11月28日(2003.11.28)

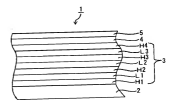
(51) lnt.Cl.' G 0 3 B 21/60 G 0 2 B 5/00 5/02 5/26 5/28	識別紀号 ·	FI
(21) 出願番号 (22) 出顧日 (31) 優先權主憑番号 (32) 優先日 (33) 優先權主憑國	特臘2003-58008(P2003-58008) 平成15年3月5日(2003.3.5) 特臘2002-70572(P2002-70572) 平成14年3月14日(2002.3.14) 日本(JP)	(71)出願人 000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 (72)発明者 久保田 東夫 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内 (72)発明者 大道 純一 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内 (74)代理人 100110434 弁理士 佐藤 勝
		最終頁に絞く

(54) 【発明の名称】 投影用スクリーン

(57) 【要約】

【課題】 映写環境の明るさに影響されずに明瞭な画像を提供する。

【解決手段】 本発明に係る投影用スクリーンは、接帯 域三原色波長域光を投影して画像を表示する投影用スク リーンであって、上記珠中域三原色波長域光に対して高 反射特性を有し、少なくとも該波長域光以外の可模波長 域光に対しては高透過特性を有する光学薄膜 3を支持体 と上に備えることを特徴とするものである。以上のよう に構成された本発明に係る投影用スクリーンにおいて は、光学薄膜 3はいわゆる帯域フィルターとしての役割 を果たす。なわち、上記光学薄膜 3は、特に挟帯域三 原色波長域光を反射させ、これ以外の波長の光はおよそ 清適させることにより、これらを分離する作用を持つ挟 帯域三原色波長排域フィルターとは機能する。



【特許請求の節用】

【請求項1】 狭帯域三原色波長域光を投影して画像を 表示する投影用スクリーンであって、

上記鉄帯域三原色波長域光に対して高反射特性を有し、 少なくとも該波長域光以外の可視波長域光に対しては高 透過特性を有する光学薄膜を備えることを特徴とする投 影用スクリーン。

 $n d = \lambda (\alpha \pm 1/4)$

【請求項3】 上記誘電体多層膜の各層の光学的厚み n dが、1. 462 μ m ~ 1. 467 μ m の範囲とされる 10 ことを特徴とする高球項2日転の分股部用スクリーン。 【請求項4】 上記誘電体多層限は、上記狭帯域三原色 波長域光の入射側及びその反対側の最外層が高屈折率層 とされることを特徴とする請求項2 記載の投影用スクリーン。

【請求項5】 上記高屈折率層が、酸化セリウムからなり、上記低屈折率層が、弗化マグネシウムからなることを特徴とする請求項2記載の投影用スクリーン。

【請求項6】 上記高屈折率層が、酸化ジルコニウムからなり、上記低屈折率層が、弗化マグネシウムからなる 20 とと等徴とする請求項2記載の投影用スクリーン。 【請求項7】 上記高屈肝羊層が、硫化亜鉛からなり、上記低屈折率層が、弗化マグネシウムからなることを特

徴とする請求項2記載の投影用スクリーン。 【請求項8】 上記高屈折率層が、酸化チタニウムからなり、上記低屈折率層が、弗化マグネシウムからなるこ

とを特徴とする請求項2記載の投影用スクリーン。 【請求項9】 上記光学薄膜の透過光を吸収する光吸収 層を備えることを特徴とする請求項1記載の投影用スク リーン。

【請求項10】 上記光吸収層が、黒色塗料を含有してなることを特徴とする請求項9記載の投影用スクリー

【請求項11】 上記光吸収層が、黒色塗料を含有して 形成された支持体であることを特徴とする請求項10記 載の投影用スクリーン。

【請求項12】 上記狭帯域三原色波長域光が、レーザー光であることを特徴とする請求項1記載の投影用スク

 $n d = \lambda p (\alpha \pm 1/4)$

【請求項20】 上記誘電体多層膜の各層の光学的厚み 40 n dが、1 · 462 μ m ~ 1 · 467 μ m の範囲とされることを特徴とする請求項19記載の投影用スクリーン。

【請求項21】 上記誘電体多層膜は、上記波長域を有する光の入射側及びその反対側の最外層が高屈折率層とされることを特徴とする請求項19記載の投影用スクリーン。

【請求項22】 上記為屈折率層が、酸化セリウム、酸 化ジルコニウム、硫化亜鉛、酸化チタニウム又はこれら の組み合わせの何れかからなり、上記低屈折率層が、弗 55 載の投影用スクリーン。

【請求項2】 上配光学薄膜が、高屈折率層と低屈折率層と定交互に重ねた誘電体を層態からなり、且つ該誘電体を層態からなり、且つ該誘電体多層態の各層の屈折率をの、各層の膜厚を dとしたとき、該誘電体多層膜の各層の光学的原みn d が上記挟帯域三原色波長域光の各破長 1 に対して下記の式 (1) の条件を満たすことを特徴とする請求項1 記載の投影用スクリーン。

(aは自然数) ・・・ (1)

リーン。

「請求項13】 上記然帯域三原色波長域光が、波長457mmの青色レーザー光、波長532mmの緑色レーザー光、及び放長642nmの赤色レーザー光であることを特徴とする請求項12記載の投影用スクリーン。 「請求項14】 上記光学薄膜の最外層上に、または光学薄膜の中間層として光拡散層を備えてなることを特徴とする請求項1記載の投影用スクリーン。

【請求項15】 上記光拡散層が、上記狭帯域三原色波 長域光に対して高散乱特性を有することを特徴とする請 求項14記載の投影用スクリーン。

■ 【請求項16】 上記光拡散層が複数層設けられてなる ことを特徴とする請求項14記載の投影用スタリーン。 【請求項17】 上記光拡散層が、競粒子、網粒子、金 粒子またはニッケル粒子のいずれかを含有してなること を特徴とする請求項14記載の投影用スタリーン。

【請求項18】 所要の波長域を有する光を投影して画像を表示する投影用スクリーンであって、

上記所要の波長域を有する光に対して高反射特性を有 し、少なくとも該波長域を有する光以外の可視波長域光 に対しては高透過特性を有する光学薄膜を備えることを 特徴とする投影用スクリーン。

【請求項19】 上記光学薄膜が、高屈折率層と低屈折 率層とを交互に重ねた誘電体务層源からなり、且つ該誘 電体多層膜の局層の屈折率をn、各層の膜厚を d とした とき、該誘電体多層膜の各層の光学的原みn d が上記波 長域を有する光の主たる波長 A pに対して下記の式 (2)の条件を満たすことを特徴とする請求項18記載 の投影用スクリーン。

(αは自然数) · · · (2)

40 化マグネシウムからなることを特徴とする請求項19記載の投影用スクリーン。

【請求項23】 上記光学薄膜の透過光を吸収する光吸収層を備えることを特徴とする請求項18記載の投影用スクリーン。

【請求項24】 上記光吸収層が、黒色塗料を含有してなることを特徴とする請求項23記載の投影用スクリーン。

【請求項25】 上記光吸収層が、黒色塗料を含有して 形成された支持体であることを特徴とする請求項24記 載の投影用スクリーン。 【請求項26】 上記波長域を有する光が、それぞれ発 光ダイオードが発生させた光であることを特徴とする請 求項18記載の投影用スクリーン。

【請求項27】 上記光学薄膜の最外層上に、または光 学薄膜の中間層として単数若しくは複数の光拡散層を備 えてなることを特徴とする請求項18記載の投影用スク リーン。

【請求項28】 上記光拡散層が、銀粒子、銅粒子、金 粒子またはニッケル粒子のいずれかを含有してなること を特徴とする請求項27記載の投影用スクリーン。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、投影用スクリーン に関するものであり、特に、明光下でもプロジェクター 光による投影画像が良好に認識できる投影用スクリーン に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、会議等において発言者が資料を提示する方法としてオーバーヘッドプロジェクターやスライドプロジェクターがな、用いられている。また、一般 彩底においても被品を用いたビデオプロジェクターや動画フィルムプロジェクターが替及しつつある。これらプロジェクターの映写方法は光振から出力された光を、例えば透過形の液晶パネル等によって光弦調して画像光を形成し、この画像光をレンズ等の光学系を通して出射してスクリーン上に映写するものである。

【0003】例えばスクリーン上にカラー画像を形成することができるフロント・プロジェクターは、光顔から射された光線を赤(R)、線(G)、青(B)の各の の光線に分離して所定の光路に収束させる照明光学系と、この照明光学系によって分離されたRGB各色の光 束をそれぞれ光変調する液晶パネル(ライトバルブ)と、液晶パネルにより光変調されたRGB各色の光束を 合成する光合成部とを備え、光合成部により合成したカラー画像を投射レンズによりスクリーンに拡大投影するようにしている。

【0004】また、最近では、光額として狭帯域三原色 光額を使用し、液晶パネルの代わりにグレーティング・ ライト・バルブ(GLV:Grating Light Valve)を用 いてRGB各色の光束を空間変調するタイプのプロジェ タター装置も開発されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したようなプロジェクターにおいては、投影像を得るために投 形用スクリーンが用いられるが、この投影用スクリーン には大別して、スクリーンの裏面から投影光を照射して スクリーンの表面から見る透過型のものと、スクリーン の表側から投影光を照射して当路投影光のスクリーンで の反射光を見る反射型のものとがある。いずれの方式に しても、視路性の良好なスクリーンを実現するために は、明るい画像、コントラストの高い画像が得られることが必要である。しかしながら、上述したようなフロント・プロジェクターは、自発光型ディスプレイやリアプロジェクターとは異なり、例えばNDフィルターを用いて外光の映り込みを低減することができず、スクリーン上の明所コントラストを高くすることが困難であるという問題がある。

【0006】すなわち、上述したようなプロジェクターの映写方法においては、面像処理された投影光をスクリーンで反射させるため、画像のコントラストは周囲の明るさに大きく左右され、単にスクリーンの反射率を上げても、投影光のみならず外光の反射率も上がるため、画像の認識率が低くなる。したかって、映写環境が明るい場合には明瞭な面像を得ることは難しい。

【0007】そこで、本発明は上述した従来の実情に鑑みて創案されたものであり、本発明の目的は映写環境の明るさに影響されずに明瞭な画像を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成する 本発明に係る投影用スクリーンは、我帯域三原色波長域 光を投影して画像を表示する投影用スクリーンであっ て、狭帯域三原色波長域光に対して高反射特性を有し、 少なくとも該波長域光以外の可視波長域光に対しては高 透過特性を有する光学薄膜を支持体上に備えることを特 巻とするものである。

【0009】以上のように構成された本発明に係る投影 用スタリーンにおいては、光学開展はいわゆる帯域フィ ルターとしての役割を果たす。すなわち、上記光学薄膜 は、特に投帯域三原色成長域光を反射させ、これ以外の 波長の光はおよそ透過させることにより、これらを分離 する作用を持つ狭帯域三原色波長帯域フィルターとして 機能する。

(0010) この光学薄膜の作用によりこの投影用スクリーンでは、狭帯域三原色波良域光はその大部分が反射される。これに対して、例えば外光が入射した場合には、その大部分が投影用スクリーンを透過し、ほとんど反射することがない。

【0011】したがって、本発明に係る投影用スクリーンにおいては、狭帯域三原色数度光を選択的に反射することができ、通常のスクリーンに比べて相対的に外光の反射を和えることができる。その結果、投影用スクリーン上に形成される個像のコントラストの低下が抑制されるとともに外光の映り込みが効果的に低減され、明るい画を得ることができる。したがって、この投影用スクリーンでは、映写環境が明るい場合においても明瞭な画像が得られ、映写環境の明るさに影響されずに明瞭な画像を得ることができる。

【0012】上記のような機能を得るためには、光学薄 膜の設計が重要である。例えば、光学薄膜として、高屈 【0014】ここで、光学薄膜が三原色波長の全てに対して上記式(3)の条件を満たすように設計されている場合、光学薄膜には、狭帯域三原色波長域光に対する反射帯が形成される。その結果、狭帯域三原色波長域光に対しては高反射特性を発揮する。一方、この波長以外の可視波長域光に対しては高速熱特性を有することになる。

【0015】例えば、狭帯域三原色波長域光として、波長457mmの青色レーザー光、波長532mmの緑色レーザー光、砂で放長642mmの緑色レーザー光の組み合わせを用いた場合。これら三原色波長に対して上記式(3)なる条件を満たすような設計が可能であり、上記帯域フィルターとして機能する光学薄膜が実現される。

[0017]また、本発明の他の投影用スクリーンは、 所要の波長域を有する光を投影して画像を表示する投影 用スクリーンであって、上記列度の波長速を有する光に 対して高反射特性を有し、少なくとも該波長域を有する 光以外の可視波長域だに対しては高遊過特性を有する光 学薄膜を備えることを特徴とする。

【0018】 投影用スクリーンに、画像を投影するための光線としては、前述の如き、狭神域三原色波長域光を 用いることもできるが、比較的に発光波長に広がりのある例えば発光タイオードの如き発光素子を光線に使用することも可能である。また、帯域に広がりが多少あるような光線をフィルター、非解光学業子又は非線形光学薄膜などを組み合わせることで、その波長を三原色のように可抵領域内で分けたものであっても良い。上記所便の波長域を有する光としては、発光ダイオードのようにピークを有しながらも比較的に帯域が広い発光を組み合わせた三原色波長域光であっても良く、更には単色、20、或いは4色以上の光を組み合わせたものでも良い。このような構造であっても、光学薄膜は所要の波長域を 80 ように設計することで、上述した効果を得ることができ る。 【0013】

(aは自然数) ・・・ (3)

有する光をその主たる波長域を中心に有効に反射を行ない、主たる波長を外れた波長を有する光は概ね透過させる傾向を有する。この光学薄膜の作用によりこの投影用スクリーンでは、所要の波長域光はその主たる波長部分が良好に反射される。これに対して、例えば外光が入射した場合には、その大部分が投影用スクリーンを透過し、ほとんど反射することがないことになる。 【0019】

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面を参照しなが ら説明する。なお、本発明は、以下の記述に限定される ものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲において 適宜変更可能である。

【0020】 本界明に係る投影用スクリーンは、狭帯域 三原色波長域光を投影して画像を表示する投影用スクリ ーンであって、狭帯域三原色波長板化上がして高反射特性を有し、少なくとも該波長域光以外の可視波長域光に 対しては高透過特性を有する光学線膜を支持体上に備え ることを特徴とするものである。

【GO21】図1に本発明を適用して構成した投影用スクリーンであるフロント・プロジェクター用スクリーン1は、グリレーディング・ライト・バルブ(GLV: Grating Light Valve、以下GLVと呼ぶ。)を用いた回折格子型プロジェクター回像を表示するプロジェクター用スクリーンであり、回折格子型プロジェクターの光波である数・電が表した。プロジェクターの光波である数・構成三原色光源からの出力光である技帯域三原色液長域大を投影して画像を表示する。プロジェクター用スクリーン1は、スクリーン搭板2上に帯域フルターとして機能する誘電体多層膜である光学障膜3を備えれなるもの、当該光学障膜3上には、光拡散層4が設けられ、さらにその上には保護限5が形成されている。

【0022】ここで、狭帯域三原色光源とは、発光ダイ オード(LED: Light Entiting Diode)のように被長 の広がりが数十mもある様な光源ではなく、液長の広 がりが数1m程度である光源を意味し、まとしてレーザ 一光源を意味する。狭帯域三原色光源からの出力光は、 液長の広がりが非常に少ないため、狭帯域三原色光源を 開いることにより、他の種類の光源と比較して詳明な画 像を形成することができる。

つたり根側域内で分がたものであっても良い。上記所要の被長娘を有する光としては、発光ダイネードのように ピークを有しながらも比較的に帯域が広い発光を組み合 わせた三原色被長域光であっても良く、更には単色、2 色、或いは4 世紀以上の光を組み合もせたものでも良い。 このような精造であっても、光学複劇は所要の波長娘を たができる。また、スクリーン基板2 は、アロジェクター用ス グリーン1 の支持体となるものであり、例えばポリエチーレンテレフタレート(PE F)、ポリエトナフタレー ド(PE N)、ポリエーテルサルフォン(PE S)、ポリオレフィン(PO)等のポリマーにより構成することができる。また、スクリーン基板2 は、複数料等を 含有させることにより黒色に形成されている。このよう にスクリーン基板2の色を黒色とすることにより、スク リーン基板自体が光吸収層として機能し、後述するよう に光学薄膜3を透過した光をスクリーン基板2が吸収す るために光学薄膜3を透過した光の反射を防ぐことがで きる。これにより、後述するようにより確実に狭帯域三 原色波長域光を反射光として得ることが可能となり、黒 レベルを高め、コントラストを向上させることが可能と なる。また、スクリーン基板2を用いる代わりに、スク リーン基板2の表側に黒色塗装を施した構成としても良 く、この場合は、黒色塗装が光吸収層として機能し、光 学薄膜3を透過した光を反射させずに吸収して黒レベル

> $n d = \lambda (\alpha \pm 1/4)$ (aは自然数) ・・・(4)

【0026】すなわち、光学薄膜3は、高屈折率層日と 低屈折率層 Lの交互層で構成され、各層の光学的原み n dを所定の値に一致させてなるものである。ここで、光 学的厚みndは、1.462μm~1.467μmの範 囲とされることが好ましい。そして、光学薄膜3は、こ のような条件を満たす波長位置に、狭帯域三原色光源か らの出力光である狭帯域三原色波長光に対する高反射特 20 性を有する反射帯が形成される。この反射帯が形成され ることにより、この光学薄膜膜3では、狭帯域三原色光 源からの出力光である狭帯域三原色波長光が透過するこ となく反射される。また、光学薄膜3は、この反射帯以 外の波長帯域の光に対しては高透過特件を有する。すな わち、光学薄膜3は、狭帯域三原色波長光を選択的に反 射し、これ以外の波長帯域の光をおよそ透過させる狭帯 域三原色波長帯域フィルターとしての機能を有する。

【0027】したがって、プロジェクター用スクリーン 1は、このような光学薄膜3を備えることにより、狭帯 30 域三原色光源から出力光である狭帯域三原色波長光は選 択的に反射するが、これ以外の波長帯域の光をおよそ透 過させることができる。そして、光学薄膜3を透過した 光は、上述したように光吸収層として機能するスクリー ン基板 2 により反射されることなく吸収されるため、反 射帯で反射された狭帯域三原色波長光を反射光として取 り出すことが可能である。

【0028】これにより、このプロジェクター用スクリ ーン1では、仮にプロジェクター用スクリーン1に外光 が入射しても、狭帯域三原色波長光以外の光はおよそ透 40 過させることによりカットするため、外光に起因したコ ントラストの低下や外光の映り込み等の不具合を防止す ることが可能である。

【0029】すなわち、このプロジェクター用スクリー ン1においては、狭帯域三原色波長光を選択的に反射す ることができ、通常のスクリーンに比べて相対的に外光 の反射を抑えることができるため、プロジェクター用ス クリーン1上に形成される画像のコントラストの低下を 抑制することができるとともに外光の映り込みを効果的 に低減することができ、明るい画像を得ることができ

を高め、コントラストを向上させることができる。

【0024】光学薄膜3は、高屈折率材料により形成さ れた誘電体薄膜である高屈折率層Hと、低屈折率材料に より形成された誘電体薄膜である低屈折率層しとを交互 に重ねてなるものであり、誘電体多層膜の各層、すなわ ち高屈折率層H及び低屈折率層Lの各層の屈折率をn、 各層の膜厚をdとしたとき、各誘電体薄膜の光学的厚み n dが狭帯域三原色光源からの出力光である狭帯域三原 色波長域光の各波長 λ に対して下記の式(4)の条件を 満たすように構成されている。

[0025]

る。したがって、このプロジェクター用スクリーン1で は、映写環境が明るい場合においても明瞭な画像が得ら れ、映写環境の明るさに影響されずに明瞭な画像を得る ことが可能である。

【0030】また、以上説明してきたことから、プロジ ェクターの狭帯域三原色光源からの出力光の波長特性を 急俗にするほど上述した光学薄膜3の作用との相乗効果 により、スクリーン上での反射光を、ほぽプロジェクタ 一からの出力光にすることができるので本発明の効果が 増す。そして、このような狭帯域三原色光源としては、 例えばレーザー光のように波長の広がりが数nm程度で ある光源が好適である。

【0031】また、前述のように誘電体多層膜の各層の 光学的厚み n d が上記の式 (4) の条件を満たす場合に 狭帯域三原色波長域光に対する高反射特性を有する反射 帯が形成されるが、任意の三原色波長に対して光学的厚 みn d が上記式(4)の条件を満たす3個の自然数αの 組み合わせがあるとは限らない。このような条件を満た す組み合わせとしては、例えば波長457nmの青色レ ーザー光、波長532nmの緑色レーザー光、波長64 2 n mの赤色レーザー光の組み合わせがある。これらの 波長は、GLVを用いた回折格子型プロジェクター11 で用いている光源波長である、この組み合わせでは、光 学的厚み n d を略 1. 467 μ m としたときに、光学的 厚みndは青色レーザー光の波長の略3.25倍、緑色 レーザー光の波長の略2.75倍、赤色レーザー光の波 長の略2.25倍となっており、近似的に上記の式

(4) の条件を満たす。このように、本発明において は、上記の式(4)の条件を厳密に満たすことは必要と されず、近似的に満たすことにより上述した効果を得る ことが可能である。

【0032】なお、図1においてH1, H2, H3, H 4は、それぞれ高屈折率層であり、L1, L2, L3は それぞれ低屈折率層である。

【0033】このプロジェクター用スクリーン1では、 選択的な反射スペクトルを実現するために、上述したよ うに光学薄膜3を高屈折率層Hと低屈折率層Lとの交互 層とするが、その層数は特に限定されるものではなく、 所望の簡数とすることができる。層数を変えることによ り反射帯の領等を襲撃することが可能である。また、誘 電体多層膜は、狭帯域三原色被長域光入射側及びその反 対側の最外層が高限折率層とされる音数層により増成さ ることが好ましい。誘電体多層で、すなわち光学薄膜 3を奇数層の誘電体薄膜により構成することにより、続 電体多層膜を偶数層の誘電体薄膜により構成した場合と 比して狭帯域三原色波長帯域フィルターとして機能が優 れたものとなる。

9

【0034】そして、具体的な層数としては、高屈折率層 Hと低屈折率層 Lとの合計が7層~11層ときれることが好ましい。層数が少なすぎる場合には、狭帯域三原色波長帯域フィルターとしての機能が十分に発揮されない虞があり、また、層数が多すぎる場合には、光学薄膜の作製に前層を要する。したが、高屈折率層 Hと低屈折率層 Lとの合計層数を7層~11層として光学環膜3を構成することにより、接帯域三原色波長帯域フィルターとして十分に機能する光学薄膜3を効率よく構成することができる。

【0035】この光学薄膜3では、特定波長帯域におけ る反射率は、積層する層数を増やすことで高められ、ま た、同じ層数を積層する場合には、高屈折率層Hと低屈 折率層Lとの屈折率の差が大きいほど高められる。この ことから、光学薄膜3を構成する高屈折率層Hの屈折率 は、なるべく高い方が好ましく、具体的には2.1以 上、2. 7以下であることが好ましい。これは、高屈折 率層Hの屈折率が2. 1よりも小さい場合には、所定の 選択反射スペクトルを実現するために膨大な層数が必要 となるためであり、また、屈折率が2.7より大きい光 学薄膜材料は数多く存在せず、高屈折率層Hの材料組み 合わせの選択の余地が狭いからである。このような屈折 率を有する高屈折率層Hは、例えば硫化亜鉛(Zn S)、酸化チタニウム(TiO2)、酸化セリウム(C eO2)、酸化ジルコニウム(ZrO2)などの高屈折 率材料により構成することができる。

【0036】また、光学薄膜3を構成する低屈折率層L の屈折率は、なるべく低い、具体的には1.3 以上、1.5以下であることが好ましい。これは、低屈折率材料についても上述した高屈折率材料と同様の考えが成り 50 年底、低屈折率層Lの屈折率が1.5よりも大きい場合には、所定の選択反射スペクトルを実現するために多くの層数が必要となるためであり、また、屈折率が1.3 より小さい光学薄膜材料は数多く存在せず、低屈折率層L しの料料組み合わせの選択の余地が狭いからである。このような屈折率を有する低屈折率層1は、例えば弗化マグネシウム(MgFz)などの低屈折率材料により構成することができる。

【0037】また、このプロジェクター用スクリーン1 は、図1に示すように光学薄膜3上に光拡散層4を備え 50

る。プロジェクター用スクリーン 1 は、光学薄膜 3 を備 えることにより狭帯域三原色波長域の光を反射するた め、観察者は、このプロジェクター用スクリーン 1 に映 写された画像の反射画像を観視することになり、すなわ ち、プロジェクター用スクリーン 1 に映写された画像の 反射光のみを見ることになる。しかし、スクリーンでの 反射光が反射スペキュラー成分のみである場合には、視 野が限られる等、観察者にとって不利である。

【0038】そこで、プロジェクター用スクリーン1に 光拡散層 4を備えることにより、プロジェクター用スクリーンからの数乱反射光を観視できるように構成されている。光拡散層 4は、所定の被長帯域の光、すなわちれている。光拡散層 4は、狭布域三原色被長地を選択的に拡散するように構成されている。すなわち、光拡散層 4は、狭布域三原色域長域光に対して光散乱特性を有する。図1に示すように、光学薄膜3上に光拡散層4を過過し、光学薄膜3万反射した光が再び光、拡散層4を通過する。このとき、光学薄膜3で反射した光が再び光、拡散層4を通過する。このとき、光学薄膜3で反射した光がまりと、光は光拡散層4を通過する。原に拡散されるため、反射スペキュラー成分以外の散乱反射光を得ることができる。ストエーアーボンよりな

ベキュラー成分以外の散乱反射光を得ることができる。 そして、プロジェクター用スクリーン1からの反射光と しては、反射スペキュラー成分と数瓦反射光とが存在することになるため、観察者は反射スペキュラー成分以外 にも散乱反射光を観察することが可能となり、視野特性 が大幅に変易がある。その結果、観察者は自然な画像を 視認することが可能になる。

【0039】また、散乱反射光は、光学薄膜3で反射された光が拡散されたものである。そして、光学薄膜3では所定の波長域の光、すなわち挟帯域三原色波長光が反射されたため、散乱反射光もほぼ狭帯域三原色波長光となる。したがって、プロジェクター用スクリーン1に外光が入射した場合においても、狭帯域三原色波長光以外の光は散乱反射光とならないため、光拡散層4の作用に起因してコントラストの低下や外光の映り込みが発生す

【0040】例えば、散乱係数5の光拡散層を最上層として、その下に反射率Rの多層薄膜構造の光学薄膜が設けられているスクリーン構造を考えた場合、スクリーンへの入射光強度を1とすると、このスクリーンからの散乱光強度1sは、下記の式(5)で表される。

ることが無く、良好な視野特性を得ることが可能とな

[0043] I $r = (1-S) R (1-S) \cdots (6)$

[0041]

【0045】まず、R=1の場合は、下記の式(7)~ $I_{S} = 1 \cdot S + (1 - S) S = S (2 - S) \cdot \cdot \cdot (7)$ $I r = (1-S)^2 \cdots (8)$ $I s / I r = S (2-S) / (1-S)^{2} \cdots (9)$

[0046] また、R=0の場合は、下記の式(1

0)、(11)のようになる。 $I_S = 1 \cdot S \cdot \cdot \cdot (10)$

 $I_r = 0 \cdot \cdot \cdot (11)$

【0047】これらを図示すると、図2のようになる。 図2より、散乱係数Sの値がOから1へ増加する場合、 反射率R=1における散乱光強度 Is (R=1)の値 は、Sの値が小さいときには反射率R=0における散乱 光強度 Is (R=0) の値の略 2 倍となるが、 Sの値が 1に近づくにしたがって反射率R=1における散乱光強 度 Is (R=1)と反射率R=0における散乱光強度 I s(R=0) との差は無くなることが判る。

【0048】例えば、散乱係数Sに分光特性があり、反 射率R=1の波長帯において散乱係数も大きく、また、 反射率R=0の波長帯において散乱係数が小さくなるよ うな光拡散層が実現できれば、分光散乱特性が平坦な場 20 合、散乱光強度の比が上述したように2程度であるもの が、より大きくすることが可能である。

【0049】このような分光散乱特性を有する光拡散層 は、例えば、金属微粒子を用いることにより構成するこ とができる。例えば、金属微粒子を所定の媒質中に分散 させて光拡散層を構成することができる。このように金 属微粒子を分散させることより構成した光拡散層は、使 用する金属微粒子の種類、大きさ、金属微粒子を分散さ せる媒質の屈折率等の諸条件により、ある特定範囲の波 長の光に対して優れた光散乱特性を有する。すなわち、 このような光拡散層を備えることにより、ある特定範囲 の波長の光に対して優れた光散乱特性を有するプロジェ クター用スクリーンを実現することができる。

【0050】このような光拡散層を構成可能な金属微粒 子としては、銀微粒子を例示することができる。例え ば、半径25nm程度の球状銀微粒子を屈折率が1.4 9程度の媒質に分散させて構成した光拡散層は、青色波 長域の光に対して優れた光散乱特性を有する。すなわ ち、銀微粒子を用いて構成した光拡散層を備えることに より青色波長域の光に対して優れた光散乱特性を有する プロジェクター用スクリーンを実現することができる。 【0051】このような銀微粒子を用いて構成した光拡 散層4を例えば光学薄膜3上に設けてプロジェクター用 スクリーン 1 を構成した場合、当該光拡散層 4 を通過し た光のうち狭帯域三原色波長光は光学薄膜 3 で反射され て再び光拡散層4に戻される。そして、光拡散層4に戻 された狭帯域三原色波長光のうち、青色波長域の光は光 拡散層4を通過する際にさらに散乱され散乱反射光が形 成される。すなわち、青色波長域の光については、反射 スペキュラー成分と散乱反射光とが存在することとなる (9) のようになる。

ため、視野特性が大幅に改善され、視認性に優れたプロ ジェクター用スクリーンを実現することが可能となる。 【0052】また、上述したように視野特性を顕著に向 上させるのではなく、このような光拡散層を用いること により補助的に特定波長の視野特性を高めることも可能 である。例えば、半径40mm程度の一個の球状銀微粒 子を屈折率が1.6程度の媒質に分散させた場合、緑色 波長域の光に対して優れた光散乱特性を有する。しかし ながら、この球状銀微粒子を複数個、同様の媒質に分散 させた場合には、緑色波長域において緩やかなピークを 有する光散乱特性を有する。

12

【0053】そこで、このような球状銀微粒子を複数 個、同様の媒質に分散させて構成した光拡散層を設ける ことにより、緑色波長域の視野特性を、大幅に向上させ るのではなく、補助的に向上させることができる。この ような拡散層は、他の波長域とのバランスを整えるなど の微調整を図る場合に好適である。

【0054】なお、このように金属微粒子を媒質中に分 散させて構成した光拡散層においては、金属微粒子の分 散数密度や光拡散層の厚みよりも、単位面積あたりの金 属微粒子の金属微粒子の重量の方が光拡散層の光散乱特 性に及ぼす影響が大きいため、この点を考慮して金属徴 粒子の分散量を設定すると良い。

【0055】また、このような光拡散層を構成可能な金 属徴粒子としては、例えば銅徴粒子を用いることができ る。銅微粒子は赤色波長域の光に対して優れた光散乱特 性を有するため、鋼微粒子を用いることにより赤色波長 域の光に対して優れた光散乱特性を有する光拡散層を構 成することができる。すなわち、銅微粒子を用いて構成 した光拡散層を備えることにより赤色波長域の光に対し て優れた光散乱特性を有するプロジェクター用スクリー ンを実現することができる。

【0056】このような銅微粒子を用いて構成した光拡 散層4を例えば光学薄膜3上に設けてプロジェクター用 スクリーン1を構成した場合、当該光拡散層4を通過し た光のうち狭帯域三原色波長光は光学薄膜3で反射され て再び光拡散層4に戻される。そして、光拡散層4に戻 された狭帯域三原色波長光のうち、赤色波長域の光は光 拡散層4を通過する際にさらに散乱され散乱反射光が形 成される。すなわち、赤色波長域の光については、反射 スペキュラー成分と散乱反射光とが存在することとなる ため、視野特性が高いものとされ、視認性に優れたプロ ジェクター用スクリーンを実現することが可能となる。 【0057】また、上述した金属微粒子としては、金微 粒子を用いることもできる。金微粒子を用いて構成した 光拡散層は、緑色波長域の光に対して光散乱特性を有す 【0058】このような金徴粒子を用いて構成した光拡 散層 4 を例えば光学薄膜 3 上に設けてプロジェクター用 スクリーン1を構成した場合、当該光拡散層4を通過し た光のうち狭帯域三原色波長光は光学薄膜3で反射され て再び光拡散層4に戻される。そして、光拡散層4に戻 された狭帯域三原色波長光のうち、緑色波長域の光は光 拡散層4を通過する際にさらに散乱され散乱反射光が形 成される。すなわち、緑色波長域の光については、反射 スペキュラー成分と散乱反射光とが存在することとなる ため、視野特性が大幅に改善され、視認性に優れたプロ ジェクター用スクリーンを実現することが可能となる。 【0059】また、上述した金属徴粒子としては、ニッ ケル微粒子を用いることもできる。一個のニッケル微粒 子を屈折率が1.6程度の媒質に分散させた場合、主と して緑色波長域の光に対して光散乱特性を有する。しか しながら、この球状ニッケル微粒子を複数個、同様の媒 20 質に分散させた場合には、プロードな光散乱特性を有す

【0060】そこで、このような球状ニッケル微粒子を複数個、同様の媒質に分散させて構成した光鉱散層を設けることにより、青色波長域、緑色波長域及び赤色波長域の光のうち特定の波長域の側野特性を大幅に向上させるのではなく、青色波長域、緑色波長域及び赤色波長域の全ての波長域の視野特性を全体的に向上させることができる。これにより、画像全体のコントラストや明るさの微調整を図ることができる。すなわち、ニッケル微粒 20米レて構成した光粒散層を備えることにより画像全体のコントラストや明るさの良好なプロジェクター用スクリーンを実現することができる。

【0061】上述した光絃散層4は、プロジェクター用スクリーンの使用目的等により一層のみを設けても良く、また、複数の光盆散層4を設けても良い。そして、光絃散層4は光学薄膜3上、すなわち誘電体多層膜の中間層とし上層に設けても良い。この場合においても、上記と同様の効果を得ることができる。

【0062】また、このような光拡散層 4 は、上述したように媒質中に分散させた光学障碍。と別傾の層として構成する必要はなく、例えば低照折事層中に所定の金属微粒子を分散させることにより促屈折事層が光拡散層としての機能を兼ね備えた構成としても良い。このような構成とすることにより、プロジェクター用スクリーンの構成を簡略化することができるため、プロジェクター用スクリーンの薄厚化を図ることができる。

【0063】保護膜5は、光学的、すなわち帯域フィルターとしての機能はなく、拡散層4や光学薄膜3を外部 50

から保護するためのものである。例えば、硫化亜鉛(2 n S)により高屈折率層を構成した場合、硫化亜鉛は水分に弱く、プロジェクター用スクリーンが温度の高い環境で使用された場合や、水がかかってしまった場合、光学高度3が劣化してしまう漬があり、耐久性や品質が低しい直接がある。また、外の要因により損り傷や引っ掻き傷等が生じた場合にも、耐久性や品質が低下してしまう遺がある。そこで、保護限5を形成することにより、拡散層4や光学薄膜3を保護し、耐久性や品質に優れたプロジェクター用スクリーンを実現できる。

【0064】また、回折格子型プロジェクターとしては、以下のようなGLVを用いて構成した回折格子型プロジェクター11を用いることができる。

【0065】 回折格子型プロジェクター装置11は、図3に示すように、それぞれ赤色光、緑色光、及び青色光を出射する光級として、第1のレーザー発掘器21r、第2のレーザー発振器21g、及び第3のレーザー発振器21bを確然して、単にレーザー発振器21と称する場合がある。これらレーザー発振器21と称する場合がある。これらレーザー来が展出21は、各色の光を出射する十事体レーザー素子や協体レーザー素子によって構成することができる。そして、第1乃至第3のレーザー光線はま21g、21g、21bから出射されるレーザー光、波長642nmの緑色レーザー光、波行数247nmの緑色レーザー光、波行数2457nmの緑色レーザー光、波行数2457nmの緑色レーザー光、波行数2457nmの緑色レーザー光、波行数2457nmの緑色レーザー光、波行数2457nmの緑色レーザー光、波行数2457nmの緑色レーザー光、及び数2457nmの緑色レーザー光、及び数2457nmの緑色レーザー光、及び数2457nmの緑色レーザー光、及び数2457nmの緑色レーザー光、及び数2457nmの緑色レーザー光、及び数2457nmの緑色レーザー光、及び数2457nmの緑色レーザー光、及び数2457nmの緑色レーザー光、及び数2457nmの緑色レーザー光、及び数2457nmの緑色レーザー光、及び数2457nmの緑色

【0066】また、回折格子型プロジェクター装置 11 では、各レーザー発振器 21 によって出射された光の光路上に、それぞれ、赤色用コリメータレンズ 22 に、緑色用コリメータレンズ 22 bを備えている。なお、これらのコリメータレンズを建除して単にコリメータレンズ 22 と称する。そして、このコリメータレンズ 22 となって、各レーザー発振器 21 から出射された光が平行光とされ、シリンドリカルレンズ 23 に入射される。シリンドリカルレンズ 23 に入射される。シリンドリカルレンズ 3 に入射される。シリンドリカルレンズ 75 L V 2 4 に集光される。

色レーザー光である狭帯域三原色波長域光とされてい

【0067】すなわち、回折格子型プロジェクター装置 11 においては、単一の光源からの光を利用しているのではなく、各レーザー発振器 21 によって3色の光をそれぞれ独立して出射する光源を備えている。また、回所格子型プロジェクター装置 11 においては、各レーザー発振器 21 によって出射された光が、コリメータレンズ 22を介して直接シリンドリカルレンズ 23 に入射されるよう構成されている。

【0068】ここで、GLV24について説明する。まず、GLVの原理について説明する。GLVは、各種の 半導体製造技術によって基板上に複数の微小なリボンが 形成されてなる。そして、各々のリボンは、圧電素子などによって自在に上昇又は下降することが可能とされている。このように構成されたGLVは、各リボンが高さを動的に駆動され、所定の波艮域の光を照射されることによって、全体として位相型の回折格子(グレーティング)を構成している。すなわち、GLVは、光が照射されることによって±1次(もしくはさらに高次)の回折を発生する。

【0069】そこで、このようなGLVに対して光を照射し、0次の回折光を遮光しておくことにより、GLVの各リポンを上下に駆動することによって回折光を点滅させて、これにより画像を表示することが可能となる。【0070】例えば、GLVの上述したような特性を利用して画像を表示する子高型が各種提案されている。このような表示装置では、麦赤する平面画像の構成単位(以下、画素と称する。)を表示する平面画像の構成単位(以下、画素と称する。)を表示する下面画像の構成単位自なリボンで1画素を表示している。また、1画素に相当するリボンの組は、それぞれ精神なるリボン同士を交互に上昇又は下降させている。

【0071】しかしなから、GLVにおける各リボンを 独立して配線し、各々独立して駆動することができれば、任意の一次元の位相分布を生成することができる。このように構成されたGLVは、反射型の一次元位相型 空間変調器と考えることができる。

【0072】GLVを反射型の一次元位相型空間変調器 として構成した場合は、例えば図4に示すように、GL V31の各リポン31をそれぞれ独立して駆動すること により、任意の位相分布を生成しておく。このGLV3 1に対して、位相が揃った所定の波長域の光を、図4中 の矢印で示すように入射することによって、この入射光 を変調して反射させ、図5に示すように、任意の一次元 の波面を生成することができる。

【0073】このような原理を利用して構成されたGL V24は、図6にデオように、基板41上に、複数の酸 かなリボン42が形成されている。各リボン42は、駆動用の電気回路や配線などにより構成された駆動部43 を備え、この駆動権43により、基板41の主面に対し て上昇又は下降自在に駆動される。

【0074】また、CLV24において、各リポン42は、一次元的に配設されており、リボン列を構成してい 40 のリボン列は、入射される光の波長城毎に複数配設されている。具体的には、例えば図6に示す例において、GLV24は、赤色光、緑色光、及び青色光の3色の光が入射される上の横たされており、これらの光が入射される位置に、それぞれ、赤色用リボン列44「ト 緑色用リボン列44」、料色用リボン列45 が互いに平行となる位置に並んで配数されている。なお、以下では、これらのリボン列44と称する。ここで赤色用リボン列44と称する。ここで赤色用リボン例44と称する。ここで赤色用リボン例44と称する。ここで赤色用リボン例44と称する。ここで赤色用リボン例44と称する。ここで赤色用リボン例44と称する。ことで赤色用リボン例44と称する。ことで赤色用リボン例44と称ける。

一平面上に並んで配置されるように理想化して説明したが、平行位置関係が保たれれば必ずしも同一平面上に配置する必要はなく、通常、別平面上に配置される。

【0075】そして、各リボン列44は、各リボン42 が独立して駆動可能とされており、それぞれ、図4及び 図5で説明したように、任意の位相分布を生成すること が可能とされている。したがって、GLV24は、入財 された赤色光、緑色光、及び青色光に対して、それぞれ 赤色用リボン列441、緑色用リボン列448、及び青 色用リボン列44bにより、各色毎に独立して任意の一 次元の液面を生成することができる。

【0076】したがって、GLV24は、入射された3 色の光をそれぞれ、赤色用リポン列44r、緑色用リポン列44g、及び背色用リポン列14bによって空間的 に変調し、任意の一次元的な液面として反射する。すな わち、GLV24は、表示装置30において、空間変調 器としての機能を果たしている。

【0077】以上のように構成されたGLV24は、各 網の半導体製造技術を用いて微小に製造することができる。したかって、例えば、画像表示装置における空間変調器として用いるに好適とすることができる。また、GLV24は、変換する波長域の光毎にリボン例44を備え、これらリオン列44粒板41上に一体約に備えられていることから、画像表示装置における空間変調器として用いた場合に、部品点数を削減することができるだけでなく、各 波長域の光毎にリボン列を置合わせすることを不要とすることができる。

【0078】また、回折格子型プロジェクター装置11 では、GLV24によって変調されて反射された光が再 びシリンドリカルレンズ23に入射されるとともに、こ のシリンドリカルレンズ23によって平行光とされる。 そして、シリンドリカルレンズ23によって平行光とさ れた光の光路上に、第1の体積型ホログラム素子25a と、第2の体積型ホログラム素子25bとを備える。 【0079】これら第1及び第2の体積型ホログラム素 子25a,25bは、例えば、第1の体積型ホログラム 素子25aによって赤色光WRを回折させるとともに、 第2の体積型ホログラム素子25bによって青色光WB を赤色光WRと同一の方向に回折させる。また、これら 第1及び第2の体積型ホログラム素子25a,25b は、緑色光WGを回折せずに直進して透過させ、赤色光 WRと同一の方向に出射させるようにする。このように して、GLV24によって変調された3色の光を合波し て一定の方向に出射する。すなわち、この回折格子型プ ロジェクター装置11においては、これら第1及び第2 の体積型ホログラム素子25a, 25bによって、合波 機構が構成されているといえる。

【0080】そして、第1及び第2の体積型ホログラム 素子25a,25bによって合波された光は、ガルバノ ミラー26によって所定の方向に走査され、投影レンズ 27を介してプロジェクター用スクリーン1に投影される。これにより、回折格子型プロジェクター装置11 は、このプロジェクター用スクリーン1にカラー表示された画像を表示するよう構成されている。

$$n d = \lambda p (\alpha \pm 1/4)$$

これは、狭帯域三原色液長域光の多層膜の構造を当該波 長域光においては、その主たる液長入りに置き換えて同 様の構成とできることを示唆するものであり、同様に透 過光と反射光の十分な遅択性を得ることができる。

[0084]

【実施例】以下、具体的な実施例に基づいて本発明をより詳細に説明する。 なお、本発明は、下記の実施例に限 定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲 において適宜変更可能である。

[0085] [実施例1] 実施例1では、本発明にかかる投影用スクリーンとして、後帯域三原色波長帯域フィルターとしての機能を有する光学薄膜を備えた回折格子型プロジェクター用スクリーンを構成した。この回折格子型プロジェクター用スクリーンは、例えば上述した図3ですの目格子型プロジェクターの投影用に用いることができる。

【0086】回折格子型プロジェクター用スクリーン5 1は、スクリーン基板として厚み500μmの黒色PE Tからなるスクリーン基板52を用意し、当該スクリー 40 ン基板52の一方の表面に誘電体多層膜からなる光学薄 膜53を形成することにより作製した。

 $n d = \lambda (\alpha \pm 1/4)$

【0090】以下に、実施例1で作製した光学薄膜53の形成条件を示す。

【0091】 光学薄膜形成条件

高屈折率層の屈折率 : n H = 2. 4 低屈折率層の屈折率 : n L = 1. 4 高屈折率層の膜厚 : d H = 6 1 1 n m 低屈折率層の膜厚 : d L = 1 0 4 7 n m 【0082】また、反射スペキュラー成分及び散乱反射 光は、光学薄膜スで反射された光であり、光学液振3では は所定の破長板の光、すなわち狭帯域に耐能を設長光が設 択的に反射されるため、反射スペキュラー成分及び散乱 反射光もほぼ挟帯域三原色波長光となる。したがつて、 プロジェクター用スクリーン1に外光が入りした場合に おいても、接帯域三原色波長光と外の光はほぼ反射光と ならないため、外光に起因した画像のコントラストの低 下や外光の眺り込みを効果的に低減することができると ともに明るい画像を得ることができる。その結果、この プロジェクター用スクリーン1では、映写環境が明るい 場合においても明瞭な画像か得られ、映写環境が明るい 場合においても明瞭な画像を提供することが可能であ に影響されずに明瞭な画像を提供することが可能であ

【0083】また、本発明の投影用スクリーンは、投影 にかかる光測を狭帯域三原色波長域だに限らず、ある程 度の波長の広がりを有する波長域の光とすることもで き、その場合には、弦誘電体多層膜の各層の光学的厚み ndが該皮域がの主たる波度入りに対して下記の式 (12)の条件を満たすことが望ましい。

(aは自然数) · · · (12)

【0087】 光学薄膜53は、誘電体多層膜として形成 し、図7に示すように高屈折率物質からなる誘電体薄膜 である高屈折率層日11~H14と、低屈折率物質から なる誘電体薄膜である低屈折率層111~L13とを 互に7層重ねてスパッタリングにより形成した。本実施 例に起いては、青色彼長、緑色彼長の三原色 被長での残留透過率を小さくするという観点から高屈肝 率層の屈折率を比較的高めに設定し、具体的には途化垂 動(2nS) により形成することにより高屈肝率層の屈 折率を2、4とした。また、低屈折率層は、弗化マグシ シウム(MgF2)により形成し、低屈折率層は、開化マグシ

【0088】そして、誘電体多層談の各層の屈折率を n、各層の膜厚を d としたとき、各誘電体薄膜の光学的 厚み n d が装帯域三原色光鏡からの各出力光の波長 λ に 対して、対して下記の式(13)の条件を満たすように 誘電体多層膜を構成し、光学薄膜 5 2 とした。また、本 実施例においては、各誘電体薄膜の光学的厚み n d を近 似的に 1.467 μmとなるように散定した。 [0089]

(aは自然数) ・・・ (13)

高屈折率層の層数 : 4 層 低屈折率層の層数 : 3 層 異空 (空気) の屈折率 : no = 1 スクリーン基板の屈折率 : ng = 1 . 4 9 光学的厚み : nd = 1 . 4 6 7 μm

【0092】以上のようにして作製したプロジェクター 50 用スクリーンについて、波長域400nm~700nm

の範囲においてのS偏光とP偏光についての分光透過率 特性を測定した。スクリーンに対する光の入射角は15 *とした。その結果を図8に示す。

【0094】すなわち、プロジェクター用スクリーン5 0では、育色玻長、緑色液長、赤色液長の光のみが反射 光として得られ、通常のスタリーンに比べて大幅に外光 の反射を抑えることができるため、プロジェクター用ス クリーン51上に形成される画像のコントラストの低下 や外光の映り込みを効果がに微读することができるとと もに明るい画像を得ることができる。したがって、本実 施例によれば、コントラストが高く、映写環境の明るさ に影響されずに明瞭な画像を得ることができるプロジェ クター用スクリーンが実現可能であるといえる。

【0095】また、通常、スクリーンに清膜を形成する と視野角が狭くなるが、上記の結果により、入射角が0 、すなわちえクリーンに対して垂直でなくても良好な 35 結果が得られており、プロジュクター用スクリーンに対 する入射光の自由度の大きい、実用性に優れたプロジェ クター用スクリーンが実現可能であることが判る。

【0096】また、上記の条件において、光学薄膜53 を構成する名誘電体薄膜の膜壁を変化させることにより 名誘電体薄膜の光学的厚みndを変化させて平均透過率 (%)を測定し、光学的厚みndの最適範囲を検討し た。その結果を図9に示す。

【0097】図9の結果より、各誘電体時膜の光学的厚みndが1.462μm~1.467μmの範囲におい 40 定好な平均透過率が得られており、これより、各誘電体薄膜の光学的厚みndの最適電開が1.462μm~1.467μmであるととが判る。

【0098】 [実施例2] 実施例2では、高屈折率層を 酸化チタニウム(T102)により形成することにより 高屈折率層の屈折率を2.7とし、高屈折率層の関厚を 543mmとしたこと以外は、実施例1と同様にしてプ ロジェクター用スクリーンを作製した。以下に、実施例 2で作製した光学薄膜の形成条件を示す。

【0099】光学薄膜形成条件

高屈折率層の屈折率 : n H = 2. 7 低屈折率層の屈折率 : n L = 1. 4 高屈折率層の膜厚 : d H = 5 4 3 n m 低屈折率層の膜厚 : d L = 1 0 4 7 n m

低屈折率層の膜厚 : d L = 1 0 4 7 n m 高屈折率層の層数 : 4 層 低屈折率層の層数 : 3 層 真空 (空気) の屈折率 : no = 1

スクリーン基板の屈折率: ng = 1. 49 光学的厚み : nd = 1. 467 μm

【0100】以上のようにして作製したプロジェクター 用スクリーンについて、実施例 1と同様にして波長域4 00m~700mの範囲においての5個光とP偏光 についての分光透過率特性を測定した。スクリーンに対 する光の入射角は15°とした。その結果を図10に示 す。

【0101】図10から判るように、青色波長、緑色波 長、赤色波長の光の透過率が実施例1の場合よりもさら に低くなっている。すなわち、青色波長、緑色波長、 を砂波良の光の残留透過率がさらに低下していることが判 る。これは、青色波長、緑色波長、赤色波長の光がさら に効束的に反射されていることを表している。一方、 砂波長を中心とする高透過半帯の透過率が実施例1と比 較して若干低下していることが判る。これは、黄色波長 を中心とする高透過半帯の透過率が実施例1と比較して 若干低下していることを表している。

[0102] これらのことより、実施例1と同様の7層 構造において高屈折率層の屈折率を調整することにより 光学薄膜の特性を変化させることが可能であり、例えば 高屈折率層の屈折率を2.7程度の高い値に設定するこ とにより、青色波度、緑色波長、赤色波長の光の反射率 をより良好な状態にすることができ、より明るい画像を 得ることができるといえる。

[0103] したがって、実施例1の結果も考慮すると、高風肝率層の肥所率を2.4以上とすることが り、背色破長、緑色波長、赤色波長の光を選択的に反射 し、それ以外の波長の光を選択的に強調させ、コントラ ストが高く、映写環境の明るさに影響されずに明瞭な画 像を得ることができるプロジェクター用スクリーンが実 現可能であるといえる。そして、使用目的に合わせて高 屈折率層の屈折率を例えば2.7程度に高く設定するこ とか可能である。

【0104】また、本実施例も実施例1と同様に光の入 射角を15°としており、本実施例の構成においてもプ ロジェクター用スクリーンに対する入射光の自由度の大 きい、実用性に優れたプロジェクター用スクリーンが実 現可能であることが判る。

[0105] [実施例3] 実施例1及び実施例2では、 青色液長、緑色液長、赤色液長の光の残留透過率を低く する観点から、すなわち、青色液長、緑色液長、赤色液 長の光の反射率を高める観点から高屈折率層の屈折率を

20

高めに設定したが、一方で、他の被長域での平均透過率 が若干低下する。そこで、残留渡過率と可視光帯の平均 透過率との比が最大になる屈折率について考えると、実過 等と可視光帯の平均透過率との比が最大になる屈折率の 解は、図11に示すように高屈折率層の屈折率が2.1 ~2.2の対応に存在する。図11において雑軸は残留 透過率と可視光帯の平均透過率との比を示す。

【0 1 0 6】そこで、実施例3では、高屈折率層を酸化 せりウム(Ce 0 2) により形成することにより高屈折 ・ 車層の屈折率を2.1とし、高屈汗率層の腹厚を6 9 8 n mとしたこと以外は、実施例1と同様にしてプロジェ クター用スクリーンを作製した。以下に、実施例3で作 製した光学薄膜の形成条件を示す。

【0107】光学薄膜形成条件

高周折率層の屈折率 : n H = 2. 1 低風折率層の屈折率 : n L = 1. 4 高屈折率層の膜厚 : d H = 6 9 8 n m 低屈折率層の際厚 : d L = 1 0 4 7 n m 高屈折率層の密数 : 4 層

高屈折率層の層数 : 4 層 低屈折率層の層数 : 3 層 真空(空気)の屈折率 : no = 1 スクリーン基板の屈折率: ng = 1.49

光学的厚み : nd = 1. 467 μm

[0 1 0 8] 以上のようにして作製したプロジェクター 用スクリーンについて、実施例 1 と同様にして波長域 4 0 0 n m ∼ 7 0 0 n mの変明においての 5 個光と P 優光 についての分光透過率特性を測定した。スクリーンに対 する光の入射角は 15°とした。その結果を図 1 2 に示 す。

【0109】図12から、青色波長、緑色波長、赤色波 長の光の透過率が実施例1よりは若干高くなっているも の一分低い値を示していることが判る。すなわち、青 色波長、緑色波長、赤色波長の光に対して良好な反射が 性を示していることが判る。また、これ以外の波長域に 払いては、実施例1及び実施例2と比較しても良好な活 過特性を示している。これらのことより、本実施例のプ ロジェクター用スクリーンが青色波長、緑色波長、赤色 波長の光を選択的に反射し、それ以外の波長の光を効果 的に透過させていることが判る。

[0 1 0] また、本実施例においては、図12に示す ように遮断帯、すなわち背色改長、終色波長、赤色波長 の光に対する反射帯の幅が相対的に狭くなっている。こ ればより狭い波長域の光だけを反射することを示してお り、コントラストをより向上させることができるため好 ましい。

【0111】 したがって、本実施例によれば、コントラストが高く、映写環境の明るさに影響されずに明瞭な画像を得ることができるプロジェクター用スクリーンが実現可能であるといえる。

【0112】また、本実施例も実施例1と同様に光の入 射角を15°としており、本実施例の構成においてもプ ロジェクター用スクリーンに対する入射光の自由度の大 きい、実用性に優れたプロジェクター用スクリーンが実 現可能であることが判る。

【0113】上記において説明したように、実施例1万 至実施例3に示した光学薄膜を用いることにより、三原 色波長域において高い反射率を有し、これ以外の波長域 では高い透過率を有するプロジェクター用スクリーンを 実現可能である。

【0114】 [実施例4] 実施例4では、金属領粒子として球状競粒子を用いて分光散乱時性を有する光拡散層 及びこれを備えたプロジェクター用スクリーンについて検討した。まず、銀の複素囲折率の実部れ、すなわち間 下率と連部 k、すなわち消衰係数の値は図13に示すとおりである。図13において接触は実部 nと連部 k の値を示し、横軸は波長を示す。

【0115】ここで、半径25nmの球状超粒子を屈折率が1.49である螺質中に分散させたときの、散乱断面積を投影面積で除した散乱が車は図14のようになる。散乱効率は、1個の球状銀粒子に対して複素屈折率を用いてミー散乱の計算より求めた。

【0116】図14において、縦軸は散乱効率、すなわ ち投影面積の何倍散乱させることができるかを示す。図 14より、散乱効率は波長457nmにおいて最大とな り、投影面積の略7倍程度の光を散乱可能であることが 判る。

【0117】次に、この球状銀粒子を数密度3×10 10 個/cm3 となるように同様の媒質中に分散させて 拡散膜を形成した。拡散膜の膜厚は、略775μmとし た。そして、このように形成した拡散膜を多重散乱させ たときの散乱係数を調べた。その結果を図15に示す。 図15において縦軸は散乱係数を示す。図15よりピー ク散乱係数は、波長450 nm付近、すなわち青色波長 域における0.4となる。これは、40%の光が散乱す ることを表している。これより、半径25 nmの球状銀 粒子を屈折率1.49である媒質中に分散させることに より、青色波長域の光を選択的に散乱させることが可能 な波長選択性を備えた光拡散層を実現可能であるといえ る。ここで、ピーク散乱係数に影響を及ぼす要因は、球 状銀粒子の数密度や拡散膜の膜厚よりも単位面積あたり の球状銀粒子の重量であり、この場合は、1.5 mg/ f t²、すなわち0.135mg/m²である。

【0118】次に、この拡散膜を実施例1におけるプロジェクター用スクリーン51の光学期限53上に配置したときを検討すると、図16のようになり、青色波長域の光の散乱率が他の波長域に比べて向上していることが判る。これより、上述した光鉱散開を実施例1におけるプロジェクター用スクリーン51の光学時間53上に設けるととで、青色波長域における散気特性が良好で視認

性に優れたプロジェクター用スクリーンを実現可能であるといえる。なお、図16において縦軸は散乱率及び反射率と散乱率との合計を示している。

【0119】【実施例51実施例50では、金属徴粒子として球状顕粒子を用いて分光散乱特性を有する光拡散層 及びこれを備えたプロジェクター用スクリーンについて 検討した。まず、銅の複素風折率の実部n、すなわち屈 折率と虚部k、すなわち消貨係数の値は図17に示すと おりである。図17において縦軸は実部nと虚部kの値 を示し、横軸は被長を示す。

【0 1 2 1】次に、この球状網粒子を数密度 0.8×1 20 0 1 $^{\circ}$ 個 $^{\circ}$ にの球な網粒子を数密度 0.8×1 $^{\circ}$ たるように同様の媒質中に分散させて拡散膜を形成した。拡散膜の限所は略5 50 $^{\circ}$ μm とした。そして、このように形成した拡散膜を多重散乱させたときの散乱係数は調べた。その結果を図 1 9 $^{\circ}$ にたす。との取り 1 9 $^{\circ}$ なりピーク散乱係数は、被長6 4 0 $^{\circ}$ の $^{\circ}$ なわち赤色波長域における 0.3 となる。これは、30%の光が散乱することを表している。これより、半径4 9 $^{\circ}$ n $^{\circ}$ の球状網 世子を屈折率 1.6 である鍵質中に分散させることにより、赤色波長域の光を選択的に散乱させることが可能な 20 $^{\circ}$ 表色波長域の光を選択的に散乱させることが可能な 30 $^{\circ}$ 表色波氏域の光を選択的に散乱させることが可能な 30 $^{\circ}$ 表色波氏域の光を選択的に散乱させることが可能な 30 $^{\circ}$ 表色波長域の光を選択的に散乱させることが可能な 30 $^{\circ}$ 表色波氏域の光を選択的に散乱させることが可能な 30 $^{\circ}$ 表色波氏域の光を選択的に散るされるといえ $^{\circ}$

【0122】次に、この拡散膜を実施例1におけるプロジェクター用スクリーン51の光学薄膜53上に配置したときを検討すると、図20のようになり、赤色波長域の光の散乱率が他の波長域に比べて向上していることが判る。これより、上述した光比散の電子等値例1におけるプロジェクター用スクリーン51の光学薄膜53上に設けることで、赤色波長域における改乱特性が良好で視認性に優れたプロジェクター用スクリーンを実現可能であるといえる。なお、図20において縦軸は散乱率及び反射率と敗る果との合計を元している。

【0123】また、実施例4の球状繊維子を用いた光拡 散層と実施例5の球状調粒子を用いた光拡散層とを重ね あわせて実施例1のプロジェクター用スクリーン51に 用いた場合の特性は図21に示すようになる。図21よ り、波長457nm近傍の青色波長域及び波長642n 加近傍の赤色波長域においては、放乱率が向上しており 良好な視認性を得られることが判る。

【0124】一方、波長532nm近傍の緑色波長域に 50

おいては、背色波長域及び赤色波長域に比べて散乱率が 低くなっており、視部性が若干劣ることが刺る。このよ うな場合には、実施例6 及び実施例7 で説明するような 補助的手段を用いることにより緑色波長域の散乱率を補 い、視眩性のパランスの良いプロジェクター用スクリー ン51を構成することができる。

【0125】 [実施例6] 実施例6では、金属教粒子として球状金粒子を用いて分光散乱特性を有する光拡散層 及びこれを備えたプロジェクター用スクリーンについて 検討した。まず、金の複素屈折率の実部 n、すなわち屈折率と虚部k、すなわち消費係数の値は図22に示すとおりである。図22において複雑は実部 nと虚部 k の値を示し、横軸は被長を示す。

【0126】ここで、半径20nmの球状金粒子を屈折率が1.49である媒質中に分散させたときの、散乱断面積を投影面積で除した散乱効率は図23のようになる。散乱効率は、1個の球状金粒子に対して複楽屈折率を用いてミー散乱の計算より求めた。図23において、縦軸は散乱効率、すなわち投影面積の何倍散乱させることができるかを示す。図23より、散乱効率は波長550nmにおいて最大となることが包含。

 $\{0\,1\,2\,7\}$ 次に、この球状網粒子を数密度 $5\times1\,0$ 1° 個 $^{\circ}$ にかるとなるように同様の頻質中に分散させて拡散膜を形成した。拡散層の膜厚は略 $4\,4\,\mu$ mとした。そして、このように形成した拡散膜を多重散乱させたどきの散乱係数を調べた。その結果を図 $2\,4$ におって縦軸は散乱係数を示す。図 $2\,4$ よりピーク散乱係数は、被長 $5\,5\,0$ n m f d π ずなわち縁色散度域における 0 、 $3\,6$ なる。これは、 $3\,0$ %の光が散乱することを表している。これより、 半径 $2\,0$ n m の球状調 本ごをを表している。これより、 半径 $2\,0$ n m の球状調 本ご子を屈折率 1 、 $4\,9$ である縦質中に分散させることにより、操砂波長端状でを備えた光拡散層を実現可能であるといえ

【0128】次に、この拡散膜を実施例1におけるプロジェクター用スクリーン51の大学薄膜53上に配置したときを検討すると、図25のようになり、赤色液長娘の光の散乱率が他の波長域に比べて向上していることが判る。これより、上述した光拡散原を実施例1におけるプロジェクター用スクリーン51の光学薄膜53上に設けることで、緑色波長域における散乱特性を向上させることができるといえるが、金属微粒子として球状金粒ケを用いた光拡散層は550m付近での吸収筋面積が大きいため著しい散乱特性の向上は得られず、補助的な動態をしての使用に適している。なお、図25において散幅は散乱率及び反射率と散乱率との合計を示している。

【0129】 [実施例7] 実施例7では、金属微粒子と して球状銀粒子を用いて分光散乱特性を有する光拡散層 及びこれを備えたプロジェクター用スクリーンについて 検討した。まず、銀の複素屈折率の実部n、すなわち屈 折率と虚部k、すなわち消衰係数の値は実施例4で述べ たとおりである。

【0131】次に、この球状鍵粒子を数密度3×10 10 個/cm³となるように同様の監算中に分散させて 拡散膜を形成した。拡散膜の限厚は略87μmとした。そして、このように形成した拡散膜を多重散乱させたときの散乱係数を調べた。その結果を図27に示すように 数乱係数を調べた。その結果を図27に示すように 数乱係数は緩やかなピークを有し、ピーク散乱係数は波 長530 nm付近、すなわも緑色設度域における0.2 20 となる。これは、20%の光が散乱することを表している。これより、半径40 nmの球状解数子を屈折率1.6である媒質中に分散させることにより、緑色波長域の光を選択的に散乱させることが可能を波長選択性を備えた光拡散層を実現可能であるといえる。

[0132] 次に、この拡散膜を実施例1におけるプロジェクター用スクリーン51の光学薄膜53上に配置したときを検討すると、図28のようになり、赤色波長域の光の散乱率が他の波長域に比べて向上していることが判る。これより、上述した光拡散層を実施例1におけるプロジェクター用スクリーン61の光学薄膜53上に設けることで、緑色波長域における散乱特性を向上させることができるといえるが、この場合には実施例4の場合のように著しい散息特性の向上は得ちれば、補助的な微調整としての使用に適している。なお、図28において縦軸は放乱率及び反射率と散乱率との合計を示している。

[0133] [実施例8] 実施例8では、実施例7よりもさらにプロードな多重散乱特性を有する場合について検討した。すなわち、実施例8では、金属競粒子として の球状ニッケル粒子を用いて分光散乱特性を有する光拡散 個人だった。まず、ニッケルの複素肝浄の実施の、すなわち肥折率と虚部k、すなわち飛折・変との値を図29に示す。図29において機輸は実部のと虚部kの値を示し、機輸は波長を示す。

【0134】ここで、半径49nmの球状ニッケル粒子を屈折率が1.6である媒質中に分散させたときの、散 乱断面積を投影面積で除した散乱効率は図30のように なる。散乱効率は、1個の球状ニッケル粒子に対して複 50 素屈折率を用いてミー散乱の計算より求めた。図30に おいて、縦軸は散乱効率、すなわち投影面積の何倍散乱 させることができるかを示す。図30に示すように、散 乱効率は大きなカーブを描く緩やかなピークを有し、波 長542 nmにおいて最大となる。

【0135】次に、この球状銀粒子を数率度8×109 個/cm3となるように同様の媒質中に分散させて拡散 膜を形成した。拡散膜の膜厚は略468μmとした。そ して、このように形成した拡散膜を多重散乱させたとき の散乱係数を調べた。その結果を図31に示す。図31 において縦軸は散乱係数を示す。図30に示すように多 重散乱させた場合の散乱係数は1個の粒子の場合と異な り、図31に示すようにプロードな特性を示し、ピーク 散乱係数は0.1となる。これは、10%の光が散乱す ることを表しており、また、青色波長域から赤色波長域 までの広い波長域において略同等に散乱特性を向上させ ることを表している。これより、半径49nmの球状二 ッケル粒子を屈折率1.6である媒質中に分散させるこ とにより、青色波長域から赤色波長域までの広い波長域 の光を略同等に散乱させることが可能な散乱特性を備え た光拡散層を実現可能であるといえる。

(0.136) 次に、この鉱板膜を実施例1におけるプロジェクター用スクリーン51の光学薄膜53上に置したときを検討すると、図32のようになり、青色液長域、緑色波長域及び赤色波長域の光の散乱率が他の波長域に比べて若干向上していることが到る。これより、上述した光拡散層を実施例1におけるプロジェクター用スクリーン51の光学薄膜53上に設けることで、緑色点が、この場合には著し、財気持性の向上は得られず、補助的な微調整としての使用に適している。なお、図32において縦軸は散乱率及び反射率と散乱率との合計を示している。なお、図32において縦軸は散乱率及び反射率と散乱率との合計を示している。

「(0137) なお、上述の実施形態においては、主に狭 帯域三原色波長域光を投影して画像を表示する例につい て説明したが、本発明の投影用スクリーンは挟帯域の三 既色波長域光に限らず、レーザーなどと比較して発光級 長に広がりのある例えば発光ダイオードの如き発光素子 を光線に使用することも可能である。また、帯域に広が りが多少あるような光源をフィルター、非線形光学素子 又は非線形光学薄膜などを組み合わせることで、その板 長を三原色のように可規領域内で分けたものであっても 良か、すなわち、本現明は波長の広がりがあるものの、 それがある程度狭い光源を有するLEDプロジェクター や、一般的な三原色波長域光を用いる他の方式のプロジ ェクターにも使用できる。また、単色光源にも有効に用 いることができる。

[0138]

【発明の効果】本発明にかかる投影用スクリーンは、狭 帯域三原色波長域光を投影して画像を表示する投影用ス クリーンであって、上記狭帯域三原色波長域光に対して 高反射特性を有し、少なくとも該波長域光以外の可視波 長域光に対しては高透過特性を有する光学薄膜を支持体 上に備えてなるものである。

【0139】以上のように構成された本発明に係る投影 用スクリーンは、上記のような光学薄膜を備えるため、 狭帯域三原色波長域光は反射され、これ以外の波長域の 光はおよそ光学薄膜を透過する。

[0 1 4 0] したかって、この規形用スクリーンにおいては、油幣のスクリーンに比べて大幅に外光の反射を抑10 えることができ、その結果、投影用スクリーンに形成される画像のコントラストの低下や外光の映り込みを効果的に低減することができるとともに明るい画像を得ることができる。したがって、本発明にかかる投影用スクリーンによれば、映写環境が明るい場合においても明瞭な画像が得られ、映写環境の明るこに影響されずに明瞭な画像が得られ、映写環境の明るこに影響されずに明瞭な画像が得られ、映写環境の明るこに影響されずに明瞭な画像を提供することが可能となる。

【0141】また、所要の被長域を有する光に対して高 反射特性を有し、少なくとも該波長域の光以外の可視波 長域光に対しては高端温齢を有する光学薄膜を支持体 上に備える構成であっても良く、同様に所要の波長域を 有する光はその主たる波長域で反射され、これ以外の波 長域の光はおまそ光学環境を遭動する。従って、所要の 波長域を有する光に対しても明瞭な画像が得られ、本発 明によれば、映写環境の明るさに影響されずに明瞭な画 像を提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる投影用スクリーンの一構成例を 示す断面図である。

【図2】散乱係数と、反射光強度及び散乱光強度との関 30 係を示す特性図である。

【図3】回折格子型プロジェクター装置の構成を説明する概略構成図である。

【図4】GLVに光が入射する状態を示す概念図である。

【図5】GLVでの反射光の状態を示す概念図である。

【図6】GLVでの反射元の心態を示す。 【図6】GLVの一構成例を示す平面図である。

【図7】実施例1に係るプロジェクター用スクリーンの 構成を示す断面図である。

[図8] 実施例1に係るプロジェクター用スクリーンの 40 透過率特性を示す特性図である。

【図9】光学的厚みndと平均透過率との関係を示す特性図である。

【図10】実施例2に係るプロジェクター用スクリーン の透過率特性を示す特性図である。

【図11】残留透過率と可視光帯の平均透過率の比と、 屈折率との関係を示す特性図である。

【図12】実施例3に係るプロジェクター用スクリーン の透過率特性を示す特性図である。 【図13】銀の複素屈折率を示す特性図である。

【図14】一個の球状銀粒子の散乱効率を示す特性図で ***

■ 【図15】球状銀粒子を多重散乱させたときの波長と散 乱係数との関係を示す特性図である。

【図16】実施例4に係るプロジェクター用スクリーン の散乱率及び反射率と散乱率の合計と、波長との関係を 示す特性図である。

【図17】 銅の複素屈折率を示す特性図である。

【図18】一個の球状鋼粒子の散乱効率を示す特性図で ***

【図19】球状鋼粒子を多重散乱させたときの波長と散 乱係数との関係を示す特性図である。

【図20】実施例5に係るプロジェクター用スクリーン の散乱率、及び反射率と散乱率の合計と、波長との関係 を示す特性図である。

【図21】実施例4に係る光学溥膜と実施例5に係る光 学満膜とを重ねて構成したプロジェクター用スクリーン の散乱率、及び反射率と散乱率の合計と、波長との関係 を示す特性図である。

【図22】 金の複素屈折率を示す特性図である。

【図23】一個の球状金粒子の散乱効率を示す特性図で ***

【図24】球状金粒子を多重散乱させたときの波長と散 乱係数との関係を示す特性図である。

【図25】実施例6に係るプロジェクター用スクリーン の散乱率、及び反射率と散乱率の合計と、波長との関係 を示す特性図である。

【図26】一個の球状銀粒子の散乱効率を示す特性図で ある

【図27】球状銀粒子を多重散乱させたときの波長と散 乱係数との関係を示す特性図である。

【図28】実施例7に係るプロジェクター用スクリーン の散乱率、及び反射率と散乱率の合計と、波長との関係 を示す特性図である。

【図29】ニッケルの複素屈折率を示す特性図である。

- 【図30】一個の球状ニッケル粒子の散乱効率を示す特性図である。

【図31】球状ニッケル粒子を多重散乱させたときの被 長と散乱係数との関係を示す特性図である。

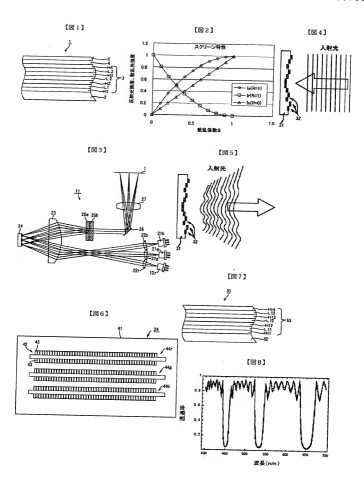
【図32】実施例8に係るプロジェクター用スクリーン の散乱率、及び反射率と散乱率の合計と、波長との関係 を示す特性図である。

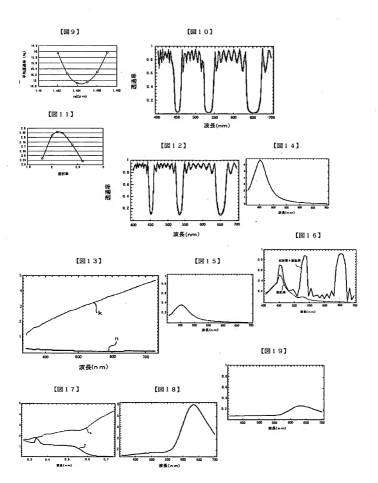
【符号の説明】

1 プロジェクター用スクリーン

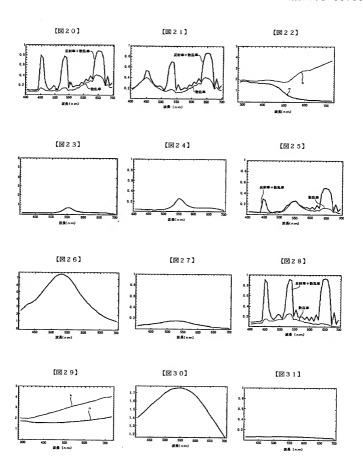
- 2 スクリーン基板
- 3 光学薄膜 4 光拡散層
 - /LIMIN/III

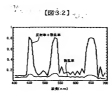
5 保護膜





特開2003-337381





フロントページの続き

(72)発明者 柿沼 正康 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

(72)発明者 下田 和人 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 F ターム(参考) 2HO21 BAO8

2H042 AA02 AA06 AA09 AA15 AA28 BA02 BA12 BA19 DB02 DC02 DE04 DE07 2H048 FA05 FA09 FA15 FA22 FA24

GA04 GA13 GA23 GA24 GA34 GA61

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)